(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-237893

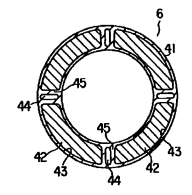
(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

技術表示箇所		FΙ	庁内整理番号	識別記号		(51) Int.Cl. ⁶
501E	1/27	H02K		501	1/27	H02K
T	9/00	F04C 2			•	F04C
С	7/14	H02K			•	H02K
M	1/14	2			21/14	
Z	29/00				29/00	
請求項の数13 OL (全 12 頁	未請求	審查請求			-	
00221029		(71)出顧人		特顧平7-40021	 }	(21)出願番号
ー・ブイ・イー株式会社	東芝工一					
港区新橋3丁目3番9号		月28日	平成7年(1995)2		(22)出顧日	
000003078		(71)出願人				
社東芝	株式会社					
県川崎市幸区堀川町72番地	神奈川県					
良訓	曾根((72)発明者				
県川崎市幸区柳町70番地 株式会社	神奈川場					
叮工場内	東芝柳門					
鉄男	福田	(72)発明者				
県川崎市幸区排町70番地 株式会社	神奈川県					
町工場内	東芝柳					
鈴江 武彦	弁理士	(74)代理人				
最終頁に統令						

(54) 【発明の名称】 DCプラシレス用モータのロータおよびそのロータを用いた液体圧縮機

(57)【要約】

【目的】DCブラシレスモータのロータ構造を改良して、この組立て性の向上を図り、上記DCブラシレスモータのロータをそのまま流体圧縮機に備えることにより、高効率の圧縮性能を得る流体圧縮機を提供する。 【構成】円筒体からなるヨーク41と、このヨークの両端面を貫通して設けられ、かつ周方向に沿って所定間隙を介して設けられる複数のスロット43と、これらスロット相互間の間隙部に設けられる圧入用逃げ部44と、各スロットに、この周方向に対して圧入されるマグネット42とを具備したロータ6である。そしてこのロータ6を流体圧縮機のシリンダ5に嵌挿して、DCブラシレスモータからなる電動機部4を構成する。



40…ブレート 41…ヨーク 42…マグネット 43…スロット 44…圧入用逃げ部 45…間顧部 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 円筒体からなるヨークと、

このヨークの両端面を貫通され、かつ周方向に沿って所 定間隙を介して設けられる複数のスロットと、

これらスロット相互間の間隙部に設けられる圧入用逃げ 部と、

各スロットに、この周方向に対して圧入されるマグネッ トとを具備したことを特徴とするDCブラシレスモータ のロータ。

【請求項2】 上記ヨークは、1㎜以下の板厚の薄板を 10 積層することにより構成されることを特徴とする請求項 1記載のDCブラシレスモータのロータ。

【請求項3】 上記ヨークを構成する薄板は、上記スロ ット相互間の間隙部に上記圧入用逃げ部とともに、積層 される薄板相互を位置決め掛止する位置決め部を備えた ことを特徴とする請求項2記載のDCブラシレスモータ のロータ。

【請求項4】 上記間隙部における位置決め部と圧入用 逃げ部は、ヨークの径方向に沿って隣設されることを特 徴とする請求項3記載のDCブラシレスモータのロー

【請求項5】 その両端部が軸受具によって回転自在に 枢支されるシリンダ、上記軸受具に偏心して軸支され、 これら軸部間が上記シリンダ内に偏心配置される回転 体、この回転体周面に設けられ軸方向に沿って徐々に小 さくなるピッチで形成される螺旋状の溝、この溝に出入 り自在に嵌め込まれる螺旋状のブレード、このブレード によって徐々に容積を小として仕切られる複数の圧縮 室、上記シリンダと上記回転体とを相対的な周速で、か つ同期的に回転させ、上記圧縮室に吸込まれる被圧縮流 30 体を圧縮室に徐々に移送しながら圧縮して吐出させる回 転力伝達機構とから構成される圧縮機構部を具備した流 体圧縮機において、

上記シリンダの外周面に、

円筒体からなるヨーク、このヨークの両端面を貫通さ れ、かつ周方向に沿って所定間隙を介して設けられる複 数のスロット、これらスロット相互間の間隙部に設けら れる圧入用逃げ部、各スロットに、この周方向に対して 圧入されるマグネットとを具備したDCブラシレスモー タのロータを嵌着したことを特徴とする流体圧縮機。

【請求項6】 上記ロータを構成するヨークのスロット は、その回転中心側が開放され、上記マグネットが直接 シリンダ外周面に接触することを特徴とする請求項5記 載の流体圧縮機。

【請求項7】 上記シリンダは、その外周面に掛止部が 設けられ、上記ヨークは、その内周面にシリンダ外周面 の上記掛止部に掛合する掛合部が設けられることを特徴 とする請求項5記載の流体圧縮機。

【請求項8】 上記シリンダ外周面に設けられる掛止部 は、シリンダの一端面から軸方向の途中位置まで設けら 50 bとの間にマグネットcが介在し、これでDCマグネッ

れる止まり部を有する溝であり、上記ヨークの内周面に 設けらる掛合部は、ヨークの軸方向に沿って断続的もし くは連続的に設けられる突条であることを特徴とする請 求項7記載の流体圧縮機。

【請求項9】 上記ヨークに形成されるスロットは、ヨ ークの軸方向に沿ってマグネットが圧入される圧入部 と、緩挿状態で挿入される非圧入部とが部分的に形成さ れることを特徴とする請求項2および請求項5のいずれ かに記載のDCブラシレス用モータのロータおよびその ロータを用いた流体圧縮機。

【請求項10】 上記マグネットの圧入部は、ヨークの 軸方向両端部にのみ形成され、かつロータの外周面と狭 小の間隙を存して緩挿されるステータの両端面よりも外 側に位置することを特徴とする請求項9記載のDCブラ シレス用モータのロータおよびそのロータを用いた流体 圧縮機。

【請求項11】 上記各スロットの周方向に対して圧入 されるマグネットは、その圧入端部が凸状に形成される ことを特徴とする請求項2および請求項5のいずれかに 20 記載のDCブラシレス用モータのロータおよびそのロー 夕を用いた流体圧縮機。

【請求項12】 上記シリンダ外周面にスリーブが嵌着 され、このスリーブでロータの軸方向の位置決めをなす ことを特徴とする請求項5ないし請求項8のいずれかに 記載の流体圧縮機。

【請求項13】 上記スリーブは、その端部にロータ端 面に当接する蓋部を一体に備えたことを特徴とする請求 項12記載の流体圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ロータを改良したDC ブラシレスモータであり、このロータを備え、たとえば 冷凍サイクル装置に用いられる流体圧縮機に関する。 [0002]

【従来の技術】ガス圧縮作用を行う圧縮機は、圧縮機構 部に回転軸を介して電動機部が連結されてなる。上記圧 縮機構部の圧縮空間内にガスを吸込んで、この圧縮空間 容量を徐々に減少させて圧縮作用が行われる。

【0003】上記電動機部は、普通、ACモータが採用 40 されており、これは回転軸に外嵌される円筒状のロータ と、このロータ外周面と狭小の間隙を存して配置され、 電動機部や圧縮機構部を収容する密閉ケース内周壁に固 定されるステータとから構成される。

【0004】しかるに、このようなACモータは原理的 にすべりが避けられず、効率の向上を図ることは困難で ある。これに対して、DCモータはACモータと比較し てすべりがなく、効率向上が望まれるところから、採用 化が促進されている。

【0005】従来、図16に示すように、内筒aと外筒

トモータのロータRが形成されている。このマグネット cに対する内、外筒a、bの一体化手段として、接着剤 が用いられる。すなわち、予め互いの接触部に接着剤を 塗布した状態で、これらの嵌挿をなす。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】この場合、組立て手間 がかかる不具合があるとともに、たとえば冷凍サイクル 装置に用いられると、ロータRが高温ガスの雰囲気中に あり、接着剤が溶解してついには脱落する虞れもあり、 これに代る構成のロータが望まれている。

【0007】一方、特開平5-56583号公報には、 スロットの周縁部に突出部が設けられ、この突出部の基 部に空隙部が設けられて、上記スロットに界磁用永久磁 石を圧入する永久磁石回転子が開示されている。

【0008】このスロットに永久磁石を圧入するとき、 永久磁石とスロットとの接触による摩擦が少なく小さな 力で圧入でき、これらスロットと永久破石との整合性の ために高い加工精度を要求されないのでロータの製造が 容易になり、永久磁石の脱落を確実に防止できる、とあ る。

【0009】ただし、スロットに一体に設けられた突出 部は、三角形の2辺を突出させた形状をなしていて、永 久磁石の圧入によって突出部が容易に折れ曲がることが

【0010】そして、突出部の形状から、永久破石を線 に近い状態で保持することになり、保持面積が小さく、 したがって保持力が小さく、信頼性の高い固定ができな い虞れがある。

【0011】また上記永久磁石回転子は、板状の界磁用 永久磁石を備えることが前提であり、この保持構造を、 先に図16で説明したような円筒状のマグネットcに適 用することは、構成の相違から不可能である。

【0012】一方、圧縮機の一種として、以下に記載す る流体圧縮機が知られている。これは、電動機部を外嵌 したシリンダ内にピストンが偏心配置され、上記ピスト ンには一端側から他端側へ徐々にピッチを小とする螺旋 状の溝が形成され、ブレードが出入り自在に嵌め込まれ る。

【0013】上記シリンダとピストンとの間の空間はブ レードによって複数に仕切られることになり、シリンダ 40 内には、この一端側から他端側へ、徐々にその容積を小 とする圧縮室が形成される。

【0014】シリンダの回転力は伝達機構を介してピス トンへ伝達され、シリンダとピストンとが位置関係を保 ったまま、相対的な周速で、かつ同期的に回転する。こ れらの回転にともなってブレードがピストンの径方向に

【0015】たとえば、冷凍サイクル中の冷媒ガスが、 吸込み通路を介してシリンダ内に吸込まれ、各圧縮室の うちで最も吸込み側に位置する圧縮室から、最も吐出側 50 部、各スロットに、この周方向に対して圧入されるマグ

に位置する圧縮室へ徐々に移送され、徐々に圧縮され る。

【0016】最も吐出側の圧縮室に到達したところで所 定圧まで上昇し、吐出流路を介して一旦、密閉ケース1 内に導出案内される。そして、充満する高圧ガスは、密 閉ケースに接続される吐出管から冷凍サイクルへ導かれ る。

【0017】このような流体圧縮機の電動機部としてD Cブラシレスモータを採用することは、消費電力を低減 10 させるばかりか、モータを高効率化して、圧縮性能の向 上につなげることができる。

【0018】本発明は上記事情に着目してなされたもの であり、その目的とするところは、DCブラシレスモー タのロータ構造を改良して、この組立て性の向上を図 り、上記DCブラシレスモータのロータをそのまま流体 圧縮機に備えることにより、高効率の圧縮性能を得る流 体圧縮機を提供しようとするものである。

[0019]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、請求項1として、円筒体からなるヨーク と、このヨークの両端面を貫通され、かつ周方向に沿っ て所定間隙を介して設けられる複数のスロットと、これ らスロット相互間の間隙部に設けられる圧入用逃げ部 と、各スロットに、この周方向に対して圧入されるマグ ネットとを具備したことを特徴とするDCブラシレスモ ータのロータである。

【0020】請求項2として、請求項1記載のヨーク

は、1㎜以下の板厚の薄板を積層することにより構成さ れることを特徴とする。請求項3として、請求項2記載 30 のヨークを構成する薄板は、スロット相互間の間隙部に 上記圧入用逃げ部とともに、積層される薄板相互を位置 決め掛止する位置決め部を備えたことを特徴とする。 【0021】請求項4として、請求項3記載の掛止部と 圧入用逃げ部とは、ヨークの径方向に沿って隣設される ことを特徴とする。請求項5は、その両端部が軸受具に よって回転自在に枢支されるシリンダ、軸受具に偏心し て軸支され、これら軸部間がシリンダ内に偏心配置され る回転体、この回転体周面に設けられ軸方向に沿って徐 々に小さくなるピッチで形成される螺旋状の溝、この溝 に出入り自在に嵌め込まれる螺旋状のブレード、このブ レードによって徐々に容積を小として仕切られる複数の 圧縮室、シリンダと回転体とを相対的な周速で、かつ同 期的に回転させ、圧縮室に吸込まれる被圧縮流体を圧縮 室に徐々に移送しながら圧縮して吐出させる回転力伝達 機構とから構成される圧縮機構部を具備したものにおい て、上記シリンダの外周面に、円筒体からなるヨーク、 このヨークの両端面を貫通して設けられ、かつ周方向に 沿って所定間隙を介して設けられる複数のスロット、こ

れらスロット相互間の間隙部に設けられる圧入用逃げ

回転駆動源である。

ネットとを具備したDCブラシレスモータのロータを嵌着したことを特徴とする流体圧縮機である。

【0022】請求項6として、請求項5記載のロータを 構成するヨークのスロットは、その回転中心側が開放され、マグネットが直接シリンダ外周面に接触することを 特徴とする。

【0023】請求項7として、請求項5記載の上記シリンダは、その外周面に掛止部が設けられ、上記ヨークは、その内周面にシリンダ外周面の上記掛止部に掛合する掛合部が設けられることを特徴とする。

【0024】請求項8として、請求項7記載の上記シリング外周面に設けられる掛止部は、シリンダの一端面から軸方向の途中位置まで設けられる止まり部を有する溝であり、上記ヨークの内周面に設けらる掛合部は、ヨークの軸方向に沿って断続的もしくは連続的に設けられる突条であることを特徴とする。

【0025】請求項9として、請求項2および請求項5のいずれかに記載の上記ヨークに形成されるスロットは、ヨークの軸方向に沿ってマグネットが圧入される圧入部と、緩挿状態で挿入される非圧入部とが部分的に形 20成されることを特徴とする。

【0026】請求項10として、請求項9記載のマグネットの圧入部は、ヨークの軸方向両端部にのみ形成され、かつロータの外周面と狭小の間隙を存して緩挿されるステータの両端面よりも外側に位置することを特徴とする。

【0027】請求項11として、請求項2および請求項5のいずれかに記載の各スロットの周方向に対して圧入されるマグネットは、その圧入端部が凸状に形成されることを特徴とする。

【0028】請求項12として、請求項5ないし請求項8のいずれかに記載のシリンダ外周面にスリーブが嵌着され、このスリーブでロータの軸方向の位置決めをなすことを特徴とする。請求項13として、請求項12記載の上記スリーブは、その端部にロータ端面に当接する蓋部を一体に備えたことを特徴とする。

[0029]

【作用】このような構成によれば、接着剤を用いることなく、スロットにマグネットを取付け固定でき、経年変化の影響を受けることなく確実にマグネットの位置を保40持する。そして、このようなロータを流体圧縮機に用いれば、圧縮性能の向上につながる。

[0030]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて 説明する。図1に示すように、密閉ケース1は、軸方向 を水平方向に向け両端が開口するケース本体1aと、こ のケース本体1aの一端開口部を閉塞する上蓋1bと、 他端開口部を閉塞する蓋板1cとから構成される。この 密閉ケース1内には、圧縮機構部3およびDCブラシレ スモータからなる電動機部4が収容される。 【0031】上記圧縮機構部3は、両端が開口する中空 筒体からなるシリンダ5を有しており、このシリンダの 外周面には後述するロータ6が嵌着される。上記密閉ケ ース1のケース本体1 a内周面にはステータ7が嵌着さ れ、ロータ6とともに上記電動機部4が構成される。こ の電動機部4は、上記シリンダ5を回転駆動するための

6

【0032】上記シリンダ5内に、回転体としてのピストン8が偏心配置されている。すなわち、ピストン8の 動方向に沿う周壁一部がシリンダ5の軸方向に沿う内周 壁一部に転接する。

【0033】このピストン8周面には、軸方向中間部から両端部側へ徐々にピッチを小とする、図において左右一対の図示しない螺旋状の溝が形成され、それぞれの溝に螺旋状のブレード10,10が出入り自在に嵌め込まれる。

【0034】したがって、シリンダ5とピストン8との間の空間は、この中間部を境に左右両側をそれぞれブレード10、10によって複数室に仕切られる。シリンダ5内には、シリンダの中間部から両端部側へ、すなわち吸込側から導出側へ徐々にその容積を小とする複数の圧縮室11…、11…が形成されることになる。

【0035】上記ピストン8の両側端部に軸部8a,8 bが形成され、これら軸部が密閉ケース1の内壁に固定 された主軸受け具12と、別途支持される副軸受け具1 3の枢支孔部12a,13aに差込まれて、回動自在に 枢支される。

【0036】上記板支孔部12a,13aは、主,副軸受け具12,13において偏心して設けられ、ここに差 30 し込まれる上記ピストン8は偏心した位置に枢支されることになる。

【0037】上記主軸受け具12は、密閉ケース1を構成する蓋板1cにねじ止め固定されていて、この蓋板の枢支孔部12aに連通する部位には吸込管14が接続される。この吸込管14から枢支孔部12aを介して連通するガス吸込み案内通路15が、ピストン8の軸部8a端面から軸方向に沿って貫通して設けられる。

【0038】上記ガス吸込み案内通路15の副軸受け具13個開口端は、この軸受け具に設けられる閉塞カバー24によって閉塞される。案内通路15の中間部には、縦孔15aが直交する方向に設けられ、ピストン8の周面において開口する。この開口位置は、上記左右一対のブレード10,10の相互間に相当する。

【0039】上記シリンダ5の両端部内周面には、それぞれメタルからなるシリンダ軸受け16a, 16bが圧入嵌着され、それぞれシリンダと主、副軸受け具12, 13との間に介在される。

【0040】各シリンダ軸受け16a,16bは、肉厚の厚いリング状に形成されていて、その一側面がピスト 50 ン8の端面と間隙を存しており、他側面はシリンダ5端 面と同一面に揃えられ、各軸受け具12,13のフランジ面と間隙を存する。

【0041】主軸受け具12側のシリンダ軸受け16aには、軸方向に沿って、軸受けの両側面に開口する複数の導出案内孔17が設けられる。副軸受け具13側のシリンダ軸受け16bには何らの孔加工も施されていない。代って、このシリンダ軸受け16b端面と干渉しないシリンダ5部位に、導出案内孔18が設けられる。

【0042】密閉ケース1を構成する上蓋1 bと蓋板1 cには、それぞれ導出管19a、19bが接続され、これら管は外部で合流した上、図示しない冷凍サイクル機器に連通される。

【0043】一方、上記密閉ケース1の内底部には潤滑油を集溜する油溜り部20が形成される。そしてこの油溜り部20の潤滑油中に、主、副軸受け具12,13に一体に突設される油吸上げ路21a,21bが浸漬される。

【0044】これら油吸上げ路21a,21bの上端部は、ピストン8の軸部8a,8b周面に設けられる給油ポンプ部22a,22bに連通する。なお、上記副軸受 20け具13側のシリング軸受け16bとピストン8の軸部8bとの間には、シリング5の回転力をピストン8に伝達する機構としてのオルグム機構25が設けられる。

【0045】上記シリング5の両端部に対向して、それぞれ流体案内部材26,27が取付けられる。一方の流体案内部材26は、主軸受け具12の外周面に嵌合し、シリング5の端部外周面と間隙を存して覆う円筒状の介在部28と、この外周面と密閉ケース内周面に亘って設けられる仕切り部29とから構成される。

【0046】上記介在部28は、シリング軸受け16a 30 に設けられる導出案内孔17と平行で、この開口端と間隙を存して対向する。一方の開口端は、主軸受け具12 の端面で閉成され、他方の開口端は電動機部4に対向した状態で開口する。

【0047】上記仕切り部29は、密閉ケース1端部と 電動機部4との間に介在し、これを左右に二分する位置 にあって、密閉ケース内部とともに油溜り部20を仕切 る。この油溜り部20の潤滑油に浸漬する位置には油案 内用切欠き30が設けられ、油面上でケース内部を仕切 る位置にはガス案内用孔31が設けられる。

【0048】他方の流体案内部材27は、密閉ケース1を構成するケース本体1 a端部と上蓋1 b端部との間に介在固定される仕切り部32と、この仕切り部に一体に設けられる介在部33とから構成される。

【0049】上記仕切り部32は、密閉ケース1端部と 電動機部4との間に介在し、これを左右に二分する位置 にあって、密閉ケース内部とともに油溜り部20を仕切 る。油溜り部20の潤滑油に浸漬する位置には油案内用 切欠き34が設けられ、ケース内部を仕切る位置にガス 案内用孔35が設けられる。 【0050】上記介在部33は、シリング5端部外周面と間隙を存して囲繞し、かつローター7のコイルエンド7aとの間に延出される。すなわち、シリング5とカバー体6aに設けられる上記導出案内孔18と間隙を存して対向し、この対向側の端部のみ開口する。

8

【0051】つぎに、上記電動機部4であるDCブラシレスモータを構成するロータ6について詳述する。図2 および図3に示すように、ロータ6は、複数枚のプレート40…を同方向に積層してなり、円筒体に形成された 10 ヨーク41と、このヨークに後述するようにして圧入される複数(4個)のマグネット42…とを有する。

【0052】上記プレート40は、非磁性体材料で、板厚1 m以下の薄板からなる。たとえば、ロータ6とともに電動機部4を構成する上記ステータ7は、ケイ素鋼板をもって形成するものであるが、この余り材を使用することも可能である。

【0053】いずれにしても、打ち抜きアレス加工によって成形できるので、中実の一体物から順次切削を重ねて成形する場合よりも、成形し易い。そして、上記アレート40は円環状をなし、周方向に沿って同心の、円弧状に形成される4つのスロット43…が設けられる。すなわちこれらスロット43は、ヨーク41の軸方向に沿って貫通され、この両端面に開口する。

【0054】各スロット43の内側縁部とプレート40の内周面との間は極くわずかな寸法しかなく、スロット43の外側縁部とプレート40の外周面との間は極くわずかな寸法しかない。

【0055】一方、各スロット43の周方向の端部間隔は、ある程度の長さを保持されるとともに、それぞれの間隙部45に、径方向に長い長孔からなる圧入用逃げ部44が設けられる。この圧入用逃げ部44は、ヨーク41の軸方向に沿って貫通され、この両端面に開口する。【0056】上記マグネット42は、スロット43の曲率半径に合わせて円弧状をなすよう形成される。そして、マグネット42の円弧状両側端面が、全てスロットの端面に対して圧入され、互いに面的に接触する。接触面積が大であるので、マグネット42がヨーク41に確実に固定保持されたロータ6が得られる。

【0057】マグネット42の内,外周面は、スロット 40 43の内,外周面と緩挿状態にあるよう、寸法設定され る。マグネット42をスロット43に圧入と、その押圧 力がスロット43相互に介在する間隙部45に及ぶ。

【0058】圧入の影響を受けて間隙部45が周方向に 圧潰変形するようなことがあっても、間隙部に形成され る圧入用逃げ部44がその変形を吸収して、隣接するス ロット43の変形はない。

【0059】このように、各スロット43にマグネット 42を圧入するにあたって、マグネットを1本ずつ圧入 しても、また複数本づつ同時に圧入しても、何らの支障 50 もなく円滑にして、確実な圧入が可能である。 【0060】しかして、DCブラシレスモータである電動機部4への通電にともなってロータ6とシリンダ5とが一体に回転する。このシリンダ5の回転力は、オルダム機構25を介してピストン8に伝達される。オルダム機構25の作用によりシリンダ5とピストン8は、互いの半径の相違から相対的な周速で、かつ互いの位置関係を保ったまま同期して回転する。

【0061】これらシリンダ5とピストン8との回転にともなって一対のブレード10,10が同時に各溝に対して出入りし、ピストン8の径方向に突没移動する。被 10 圧縮流体である、たとえば冷凍サイクル中の冷媒ガスが吸込管14から吸込まれ、主軸受け具12の枢支孔部12aとガス吸込み案内通路15を介してシリンダ5のほぼ中間部に導かれる。

【0062】上記ブレード10,10相互間であるシリンダ5のほぼ中間部は、左右両側に形成される各圧縮室11…のうちで最も吸込側に位置する圧縮室となり、ここから最も導出側に位置する左右両側端の圧縮室へ順次移送される。

【0063】冷媒ガスは、これら圧縮室11を順次移送 20 される間に徐々に圧縮される。そして、左右両側端部の最も導出側の圧縮室11,11に移送されたところで、所定圧まで上昇する。

【0064】高圧ガスは、一方の圧縮室11から導出案 内孔17を介して導出され、一旦、主軸受け具12端面 に衝突し、さらにシリンダ5外周面と流体案内部材26 の介在部28との間隙を案内されて密閉ケース1内へ導 出される。

【0065】さらに、電動機部4と流体案内部材26の 仕切り部29との間の空間部に導出案内されて充満し、 ガス案内用孔31を介してケース1端部側に導かれ、吐 出管19bから外部の冷凍サイクル機器に吐出される。

【0066】他方の圧縮室11から出た高圧ガスは、シリング5に設けられた導出案内孔18から導出され、この孔に対向する流体案内部材27の介在部33に一旦、衝突してから、介在部33とステータコイルエンド7aとの間隙を案内されて密閉ケース1内へ導出される。さらに仕切り部32のガス案内用孔35を介してケース1端部側に導かれ、吐出管19aから外部の冷凍サイクル機器に吐出される。

【0067】このような流体圧縮機において、電動機部 4としてDCブラシレス用モータを採用したから、AC モータと比較してすべりのない高効率の回転駆動を低消 費電力でなし、圧縮性能の向上に寄与する。

【0068】しかも、DCブラシレスモータのロータ6を製作するのにあたって、円筒体のヨーク41に円弧状のスロット43を設け、この円周方向の端部にマグネット42を圧入したから、マグネットの組立て性が良くなるとともに、保持力が増大して信頼性の向上を得られる。

【0069】図4に示すように、プレート40に設けられる隣接するスロット43,43相互間隔を広くして、この間隔部45の中央部に位置決め部46を設け、この位置決め部46の両側に先に説明した圧入用逃げ部4

10

4,44を備えてもよい。上記位置決め部46は、平面 視で矩形状をなす。

【0070】図5に示すように、位置決め部46はプレート40の裏面側に突出成形された凹陷部であって、その突出深さ寸法はほとんどプレートの板厚に等しい。最も下面側に位置するプレート40のみ、矩形状の孔部46aが設けられる。

【0071】ヨーク41を形成するため、プレート40を順次積層する上で、最下部のプレート40の孔部46 aに、その上に重ね合わされるプレート40の位置決め 部46を掛合し、さらにこの上に順次重ねられるプレー ト40は位置決め部46相互を掛合した状態にする。

【0072】そのため、積層された多数枚のプレート4 0…は、互いに位置ズレがなく、完成した状態で、ここ に形成されるスロット43の周面が凹凸が生じることな く正確に揃えられる。

【0073】図6(A)に示すように、間隙部45Aにおいて、圧入用逃げ部44を内周側に設け、この外周側に位置決め部46を設けてもよい。この場合、位置決め部46は、その長手方向を径方向とは直交する方向に設定する。

【0074】したがって、スロット43Aは、その端部を圧入用逃げ部44と位置決め部46に近接するよう延長できる。そして、その分マグネット42Aを円周方向に一部延長でき、磁束の発生増大につながる。

30 【0075】あるいは同図(B)に示すように、間隙部45Bにおいて、圧入用逃げ部44を外周側に設け、この内周側に位置決め部46を設けてもよい。この場合も位置決め部46は、その長手方向を径方向とは直交する方向に設定する。

【0076】したがって、スロット43Bの端部を圧入 用逃げ部44と位置決め部46に近接するよう延長でき る。そして、その分マグネット42Bを円周方向に一部 延長でき、磁束の発生増大につながる。

【0077】同図(C)に示すように、間隙部45Cに 40 おいて、圧入用逃げ部44と位置決め部46が径方向に 並設された状態で、スロット43Cは内周面側が開放す るよう、プレート40を部分的に切断してもよい。

【0078】この構造では、スロット43Cに嵌挿されるマグネット42Cの内周面が露出する。この状態でロータ6を形成して、先に述べたようにシリング5に嵌挿すると、マグネット42Cはシリングに直接、当接することになる。その分、マグネット42Cの板厚を厚くすることができ、モータ効率の向上を得られる。

【0079】図7(A)に示すように、ここでのロータ 50 6Aは、ヨーク41の間隙部45に圧入用逃げ部44を 備えることは変わりがないが、間隙部45に対向する内 周面側に掛合部47が一体に設けられる。この掛合部4 7は、ヨーク41の軸方向に亘って設けられる。

【0080】同図(B)に示すように、上記掛合部47をヨーク41の軸方向に沿って、所定間隔を存して断続的に設けてもよい。図8(A)に示すように、上記ロータ6Aが嵌挿されるシリンダ5Aは、この外周面に所定角度を存して、かつ凹溝からなる掛止部48a…が設けられる。

【0081】同図(B)に示すように、上記掛止部48 10 aは、シリンダ5Aの軸方向全長に亘って設けられる。同図(C)に示すように、シリンダ5Aの外周面に所定角度を存して、かつ軸方向の端面から所定長さ1の位置まで掛止部48b…を設けてもよい。

【0082】いずれにしても、ロータ6Aの掛合部47がシリンダ5Aの掛止部48a,48bに嵌挿されることになり、シリンダ5Aとロータ6Aとの組立て作業が容易になるとともに、これらを回転駆動した状態で、互いの周方向の位置ズレが全く生じないので、モータ効率の向上を得られる。

【0083】特に、図8(C)に示すシリング5Aを備えることにより、ここに設けられる掛止部48bの端部までロータ6Aを嵌挿すればよく、この端部がロータに対する当たり部となって、作業性の向上に役立つ。

【0084】図9および図10に示すように、上記スロット43Dの周方向長さを、ヨーク41の軸方向に沿って部分的に、交互に変更する。すなわち、円弧状の長さが長いものと、短いものとを交互に形成する。

【0085】ここに圧入されるマグネット42は、先に 説明したものと同一のものが用いられる。したがって、 スロット43Dは、マグネット42が圧入される圧入部 と、緩挿状態で挿入される非圧入部とが部分的に、交互 に形成される。

【0086】このようにして構成されるロータ6Bであると、マグネット42の圧入力を調整できることとなり、ヨーク41の変形を起こさずにすむとともに、組立てが容易化する。

【0087】図11に示すように、DCブラシレスモータである電動機部4を構成するステータ7に対してここでのロータ6Cは、その両端部のみマグネット42をス 40ロット43Eに圧入する圧入部とし、これらの間はマグネットをスロットに緩挿状態で嵌め込む非圧入部とする。そして、圧入部は、ステータ7の両端面から突出する部分に限定し、ステータと対向する部分は全て非圧入部とする。

【0088】このような構成にすれば、マグネット42 のスロット43Eへの圧入力の影響で、たとえばヨーク 41の外径寸法が変形するようなことがあっても、圧入 部はステータ7の両端面から突出した位置に限定され、 ステータとの対向面は全て非圧入部であるので、ロータ 12 6Cとステータ7との間隙設定を確保できて信頼性の向上を得られる。

【0089】図12(A)に示すように、間隙部45に 圧入用逃げ部44のみを備えたヨーク41であって、各 スロット43に圧入されるマグネット42Dは、その圧 入端部が曲成した凸面部dに形成される。

【0090】同図(B)に示すように、間隙部45に一対の圧入用逃げ部44,44と、これらの間に位置決め部46を備えたヨーク41であって、各スロット43に圧入されるマグネット42Eは、その圧入端部が曲成した凸面部はに形成される。

【0091】上記マグネット42D, 42Eは、このような構成をなすことにより、凸面部dの中央部分が圧入されることになり、スロット43および圧入用逃げ部44の変形が容易になって確実な圧入がなされる。

【0092】図13(A)に示すように、間隙部55に 圧入用逃げ部44を備えたヨーク41であって、スロット43に圧入されるマグネット42Fは、その圧入端部 が端面を平坦にしたエッジ部fとなっている。

20 【0093】同図(B)に示すように、マグネット42 Fにおけるエッジ部 f 端面の幅寸法mは、マグネット自体の幅寸法nの2/3より小に設定するとよい。上記マグネット42Fは、このような構成をなすことにより、エッジ部 f の中央平坦部分が圧入されることになり、スロット43および圧入用逃げ部44の変形がし易くなって確実な圧入がなされる。

【0094】図14に示すように、マグネット42を圧 入した状態で、ロータ6の両端面に、ロータの端面形状 に合わせた蓋板50,50を適宜な手段をもって取付 30 け、マグネット42とヨーク41両端面を閉成してもよ

【0095】このようにすれば、スロット43に圧入して周方向に位置決めしたマグネット42を、蓋板50,50によって軸方向に位置ズレがないよう確実に規制して、信頼性の向上化を得られる。

【0096】図15(A)に示すように、先に図7および図8(A),(B)で説明したように、ロータ6Aの内周面に突条からなる掛合部47を設け、シリング5Aの周面に所定間隔を存して凹溝からなる掛止部48aを設け、これらを互いに嵌挿する。そして、シリング5Aの両側から、この外周面にスリーブ51,51を嵌挿する。各スリーブ51,51の端部はロータ6Aの端面に突き当てるように嵌挿しなければならない。

【0097】したがって、スリーブ51,51によってロータ6Aのシリング5Aに対する位置決めが確実になされ、ロータの軸方向の位置ズレを確実に規制する。そして、掛合部47と掛止部48aとの掛合によって、ロータ6Aの周方向への位置ズレを規制することも変わりがない。

ステータとの対向面は全て非圧入部であるので、ロータ 50 【0098】同図(B)に示すように、先に図7および

図8(A), (C)で説明したように、ロータ6Aの内 周面に突条からなる掛合部47を設け、シリンダ5Aの 周面に所定間隔を存してかつ、シリンダ端面から所定長 さ1の距離まで凹溝からなる掛止部48bを設け、これ らを互いに嵌挿する。

【0099】そして、シリンダ5Aの両側から、この外 周面にスリーブ51、51を嵌挿する。各スリーブ5 1.51の端部はロータ6Aの端面に突き当てるように 嵌挿しなければならない。

ロータ6Aのシリング5Aに対する位置決めが確実にな され、ロータの軸方向の位置ズレを確実に規制する。そ して、掛合部47と掛止部48bとの掛合によって、ロ ータ6Aの周方向への位置ズレを規制することも変わり がない。

【0101】同図 (C) に示すように、やはりシリンダ 5Aの外周面に、その端面から所定距離1の位置まで溝 部を設けたもので、かつロータ6Aの両側から、シリン ダの外周面にスリーブ51、52を嵌挿する。

【0102】一方のスリーブ52のみ、ロータ6Aの端 20 面を覆う蓋部52aを一体に備えている。したがって、 ここに露出していたマグネット42の端面に蓋部52a が当接して、マグネットの軸方向の位置ズレ規制をな

【0103】上記スリーブ51、52の採用により、シ リンダ5Aに対するロータ6Aの位置決めが確実になさ れ、ロータの軸方向の位置ズレを規制でき、かつ掛合部 47と掛止部48bとの掛合によって、ロータの周方向 への位置ズレを規制する。当然、蓋部52aを備えたス 2の両軸方向の位置ズレ規制をなしてもよいことは、勿 論である。

[0104]

【発明の効果】以上説明したように第1の発明のDCブ ラシレスモータのロータは、請求項1において、円筒体 からなるヨークの両端面を貫通し、周方向に所定間隙を 介して複数のスロットを設け、これらスロット相互間の 間隙部に圧入用逃げ部を設け、各スロットに、この周方 向に対してマグネットを圧入するようにしたから、マグ ネットをヨークのスロットに取付けるにあたって、従来 40 のような接着剤が不要となって作業手間が軽減され、組 立て性が大幅に向上する。しかも、マグネットの周方向 端部をスロットに圧入するので、確実な圧入効果が得ら れ、信頼性の向上を得る。

【0105】請求項2において、ヨークを1㎜以下の薄 板を積層することにより構成するようにしたから、たと えば電動機部を構成するステータで使用したケイ素鋼板 の廃材(余り材)を利用することが可能で、安価に製造 することができるとともに、このケイ素鋼板による積層 板のため効率がよい。

【0106】請求項3において、各薄板に形成されるス ロット相互間に圧入用逃げ部とともに位置決め部を備え たから、薄板の積層作業が容易になり、スロットを正確 に形成できる。

14

【0107】請求項4において、位置決め部と圧入用逃 げ部とをヨークの径方向に沿って隣設したから、これら を円周方向に隣設した場合と比較してマグネットの周方 向長さを極力長くでき、モータ効率がよくなる。

【0108】第2の発明の流体圧縮機は、請求項5にお 【0100】したがって、スリーブ51,51によって 10 いて、請求項1で開示したDCブラシレスモータのロー タを、流体圧縮機のシリンダに嵌着したから、流体圧縮 機特有の効果を備えた圧縮機構部と、信頼性の向上を得 るDCブラシレスモータからなる電動機部を組み合わせ ることができ、圧縮性能の大幅向上を図れる。

> 【0109】請求項6において、スロットの回転中心側 を開放して、マグネットを直接シリンダ外周面に接触す るようにしたから、その分マグネットを厚くすることが でき、モータ効率がよくなる。また、マグネットの厚み をそのままにした場合は、ヨークの外径を小さくするこ とができ、モータの小型化を得られる。

【0110】請求項7において、シリンダ外周面とヨー ク内周面とに、互いに掛止部と掛合部を設けたから、シ リンダとロータの周方向の位置ズレを確実に規制してロ ータの回転力をシリンダに伝達できる。

【0111】請求項8において、シリンダの掛止部は止 まり部分を有する溝であり、ヨークに設けられる掛合部 は突条であるから、シリンダ軸方向に対するロータの位 置決めが簡単に行え、組立て性がよい。

【0112】請求項9において、スロットは、ヨークの リーブ52でロータ6Aの両側から覆い、マグネット4 30 軸方向に沿ってマグネットが圧入される圧入部と、非圧 入部とを部分的に形成したから、マグネットを圧入する 際の圧入力を調整でき、ヨークの変形を確実に阻止す る。

> 【0113】請求項10において、マグネットの圧入部 は、ヨークの軸方向両端部にのみ形成され、ステータの 両端面よりも外側に位置するようにしたから、マグネッ トの圧入の影響でヨークが変形するようなことがあって も、ステータとの間隙は正確に保持でき、モータ効率に 悪影響を及ぼさないですむ。

【0114】請求項11において、マグネットの圧入端 部を凸状に形成したから、スロットの圧入部が変形し易 くなり、マグネットの圧入が確実にできる。請求項12 において、シリンダ外周面にスリーブを嵌着し、このス リーブでロータの軸方向の位置決めをなすようにしたか ら、マグネットの位置が安定して、組立て性の向上を得 られる。

【0115】請求項13において、スリーブの端部にロ ータ端面に当接する蓋部を一体に備えたから、マグネッ トの軸方向の位置ズレを確実に規制して信頼性の向上を

50 図れる。併せて、部品点数の低減を得られる。

15

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す、DCブラシレスモータを備えた流体圧縮機の縦断側面図。

【図2】同実施例の、DCブラシレスモータを構成するロータの縦断正面図。

【図3】同実施例の、ロータの縦断側面図。

【図4】他の実施例の、ヨークの一部正面図。

【図5】同実施例の、ヨークを構成するプレートの積層 状態を説明する図。

【図6】(A)は、さらに他の実施例のロータの一部縦 10

断面図。(B)は、さらに他の実施例のロータの一部縦

断面図。(C)は、さらに他の実施例のロータの一部縦 断面図。

【図7】(A)は、さらに他の実施例のロータの一部縦 断面図。(B)は、同実施例のロータの縦断正面図。

【図8】(A)は、図7に示すロータに嵌挿されるシリンダの縦断面図。(B)は、同図(A)に示すシリンダの側面図。(C)は、さらに他の実施例のシリンダの側面図

【図9】さらに他の実施例の、ロータの縦断面図。

16

【図10】図9に示すロータの一部縦断面図。

【図11】さらに他の実施例の、ロータの縦断面図。

【図12】(A)は、さらに他の実施例の、ロータの一部縦断面図。(B)は、さらに他の実施例の、ロータの一部縦断面図。

【図13】(A)は、さらに他の実施例の、ロータの一部縦断面図。(B)は、同図(A)に示すマグネットの一部縦断面図。

【図14】さらに他の実施例の、ロータの縦断面図。

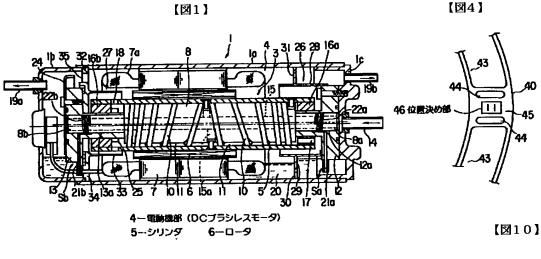
【図15】(A)は、さらに他の実施例のロータの縦断面図。(B)は、さらに他の実施例のロータの縦断面図。(C)は、さらに他の実施例のロータの側面図。

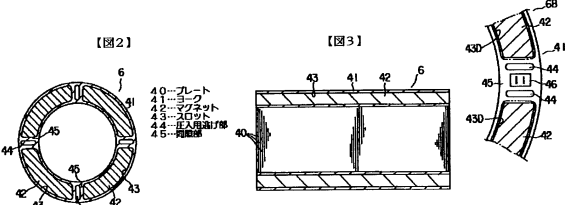
【図16】(A)は、従来例の、ロータの縦断側面図。 (B)は、ロータの縦断正面図。

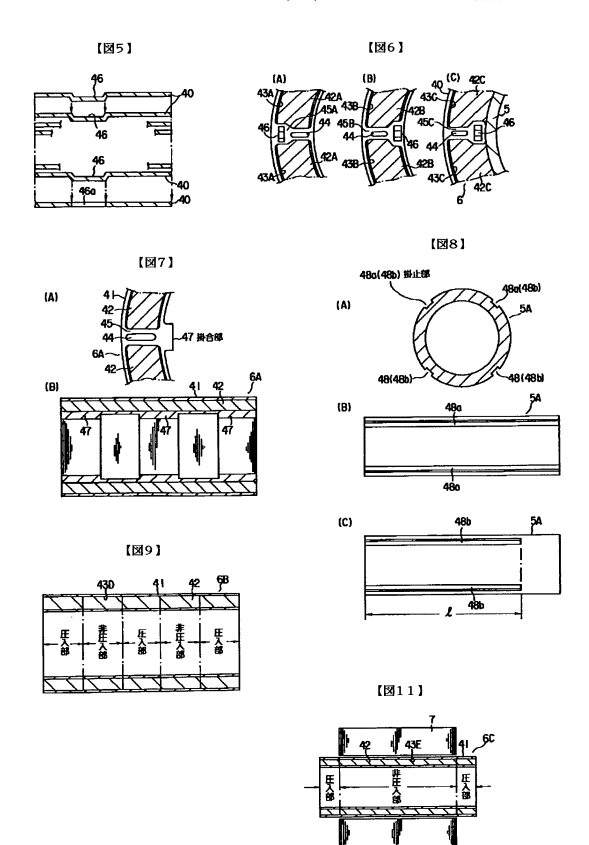
【符号の説明】

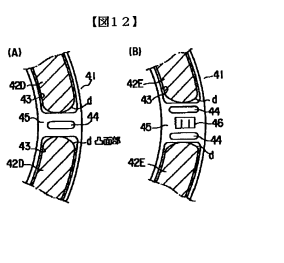
41…ヨーク、43…スロット、44…圧入用逃げ部、 42…マグネット、6…ロータ、40…プレート、46 …位置決め部、5…シリンダ、47…掛合部、48…掛 止部、d…凸面部、f…エッジ部、51,52…スリー 20 ブ。

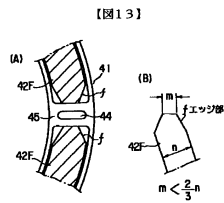
艇卧面凶。 20

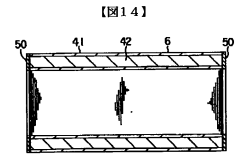


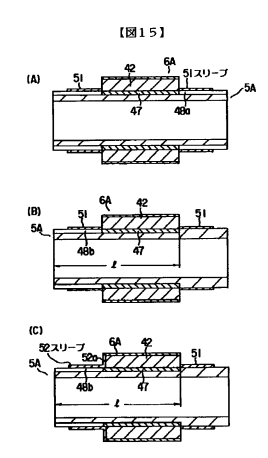




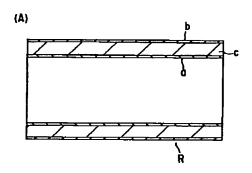


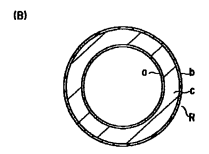






【図16】





フロントページの続き

(72)発明者 藤原 尚義

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(72)発明者 本勝 隆

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 (72)発明者 平山 卓也

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(72)発明者 恒川 輝尚

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 東

芝エー・ブイ・イー株式会社内